

### 1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

#### 1.1. Identificateur de produit

Identité du produit Dry Wash II

#### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Usage normal Voir la fiche technique

Méthode d'application Voir la fiche technique

#### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Nom de la société The Dodge Chemical Company (Canada) Ltd.  
165 Fewster Drive  
Mississauga ON L4W1A2

#### Secours

CANUTEC (888) 226-8832

Service clientèle: The Dodge Chemical Company (800) 263-0862, (905) 625-0311  
(Canada) Ltd.

### 2. Identification des dangers du produit

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Flam. Liq. 2;H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
Acute Tox. 4;H302	Nocif en cas d'ingestion.
Acute Tox. 5;H313	Peut être nocif par contact cutané.
Skin Irrit. 2;H315	Provoque une irritation cutanée. Provoque
Eye Irrit. 2;H319	une sévère irritation des yeux.
STOT SE 2;H371	Risque présumé de effets graves pour les organes. Organes cibles spécifiques: (Not Available)
STOT SE 2;H371	Risque présumé de effets graves pour les organes.
Aquatic Chronic 1;H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

En fonction des données de toxicité listées en section 11 & 12 le produit est étiqueté comme suit.



# Fiche de données de sécurité (FDS)

## Dry Wash II



Date de révision de la fiche  
signalétique:

06/01/2016

### Danger

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H313 Peut être nocif par contact cutané.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H371b Risque présumé d'effets graves pour les organes en cas d'inhalation ou par ingestion. H371h Risque présumé d'effets graves pour les organes par contact avec la peau.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### [Prévention]:

P210 Tenir à l'écart de la chaleur / des étincelles / des flammes nues / des surfaces chaudes. — Ne pas fumer. P241 Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/antidéflagrant.

P260 Ne pas respirer les brouillards / vapeurs / aérosols.

P264 Se laver soigneusement après manipulation.

P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 Portez des gants de protection / une protection des yeux / une protection du visage.

#### [Réponse]:

P301+312 EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

P302+352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

P303+361+353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau / se doucher.

P305+351+338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P309+311 EN CAS d'exposition ou de malaise: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P321 Traitement spécifique (voir les informations sur cette étiquette). P330 Rincer la bouche.

P337+313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

P362 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P370+378 En cas d'incendie: Utiliser extinction énumérés dans l'article 5 de SDS pour l'extinction.

P391 Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

#### [Stockage]:

P403+233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. P405 Garder sous clef.

#### [Disposition]:

P501 Éliminez les contenus / le conteneur conformément aux réglementations locales / nationales.

# Fiche de données de sécurité (FDS)

## Dry Wash II



Date de révision de la fiche  
signalétique:

06/01/2016

### 3. Composition / informations sur les composants

Ce produit contient les substances suivantes qui présentent un danger au sens de Provinciaux concerné et la réglementation fédérale sur les substances dangereuses.

Ingrédient/Désignations chimiques	Poids %	GHS Classification	Remarques
Acetone Numéro CAS: 0000067-64-1	25 - 50	Flam. Liq. 2;H225 yeux Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336	[1][2]
Heptane, Branched, Cyclic and Linear Numéro CAS: 0426260-76-6	25 - 50	Flam. Liq. 2;H225 Asp. Tox. 1;H304 peau Irrit. 2;H315 STOT SE 3;H336 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410	[1]
Acetic acid, 1-methylethyl ester Numéro CAS: 0000108-21-4	1.0 - 10	Flam. Liq. 2;H225 yeux Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336	[1][2]
Methanol Numéro CAS: 0000067-56-1	1.0 - 10	Flam. Liq. 2;H225 Acute Tox. 3;H331 Acute Tox. 3;H311 Acute Tox. 3;H301 STOT SE 1;H370	[1][2]

[1] Substance classifiée dangereuse pour la santé ou l'environnement

[2] Substance présentant une limite d'exposition sur le lieu de travail

[3] Substance PBT ou vPvB

\* L'énoncé complet des phrases est indiqué dans la section 16.

### 4. Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

##### Généralités

En cas de doute, ou si des symptômes persistent, faire appel à un médecin. NE JAMAIS rien faire ingérer à une personne inconsciente.

##### Inhalation

##### Yeux

##### Peau

##### Ingestion

Transporter à l'air libre, garder le patient au chaud et au repos. Si la respiration est irrégulière ou arrêtée, pratiquer la respiration artificielle. Ne rien faire ingérer. Si la personne est inconsciente, la placer en position de récupération et faire appel à un médecin.

Laver abondamment avec de l'eau douce et propre durant au moins 10 minutes en maintenant les paupières écartées et faire appel à un médecin.

Enlever les vêtements contaminés. Laver soigneusement la peau à l'eau et au savon. NE PAS utiliser de solvants ou de diluants.

En cas d'ingestion accidentelle, faire immédiatement appel à un médecin. Garder au repos.

# Fiche de données de sécurité (FDS)

## Dry Wash II



Date de révision de la fiche  
signalétique:

06/01/2016

NE PAS faire vomir.

#### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

##### Résumé

**Inhalation Yeux Peau  
Ingestion**

##### Effets chroniques

##### 5.1. Moyens d'extinction

Recommandations:  
mousse résistant aux

alcools, CO<sub>2</sub>, poudres,  
eau pulvérisée.

A ne pas utiliser: jet  
d'eau.

##### 5.2. Dangers

**particuliers résultant  
de** Peut être nocif par

L'exposition aux vapeurs de solvants contenus dans la préparations au delà des limites d'expositions indiquées peut conduire à des effets néfastes pour la santé tels qu'irritation des muqueuses et du système respiratoire, des reins, du foie et du système nerveux central. Les symptômes se produiront entre autres sous forme de céphalées, étourdissements, vertiges, fatigue, asthénie musculaire, et, dans les cas extrêmes, perte de conscience.

Les contacts prolongés ou répétés avec la préparation peuvent enlever la graisse naturelle de la peau et provoquer ainsi des dermatites non allergiques de contact et une absorption à travers l'épiderme. Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles. Voir la section 2 pour plus de détails.

Risque présumé deffets graves pour les organes. Risque présumé deffets graves pour les organes.

Provoque une sévère irritation des yeux.

contact cutané. Provoque une irritation cutanée. **la substance ou du** Nocif en cas d'ingestion.

##### mélange

Produits de  
décomposition  
dangereux:Les

températures élevées et  
les incendies peuvent  
produire des substances  
toxiques comme le  
monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Tenir à l'écart de la chaleur / des étincelles / des flammes nues / des surfaces chaudes. — Ne pas fumer. Use explosion-proof electrical / ventilating / light / equipment.

Ne pas respirer les brouillards / vapeurs / aérosols.

##### 5.3. Conseils aux pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome pour se protéger contre les produits de décomposition.

Guide ERG N°

128



## Fiche de données de sécurité (FDS)

### Dry Wash II

Date de révision de la fiche  
signalétique:

06/01/2016

## 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Maintenir le récipient fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.

Utiliser de bonnes pratiques d'hygiène personnelle. Se laver les mains avant de manger, de boire, de fumer ou d'aller aux toilettes. Enlever rapidement les vêtements souillés et les laver méticuleusement avant de les réutiliser.

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se répandre le long de la surface vers une source d'inflammation et provoquer un retour de flamme.

Répandre un absorbant inerte sur le déversement et placer dans un récipient adapté et correctement étiqueté aux fins de récupération ou d'élimination.

Rincer la zone avec de grandes quantités d'eau.

## 7. Manipulation et stockage

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Stocker conformément à la publication de la National Fire Protection Association NFPA 30, liquides inflammables et combustibles Code. 29 CFR 1910.106 applique à la manutention, le stockage et l'utilisation de liquides inflammables et combustibles.

Voir la section 2 pour plus de détails. - [Prévention]:

### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Manipuler les emballages prudemment pour éviter les dommages. Matières incompatibles: Oxydants forts

Voir la section 2 pour plus de détails. - [Stockage]:

### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Aucune donnée disponible.

# Fiche de données de sécurité (FDS)

## Dry Wash II



Date de révision de la fiche  
signalétique:

06/01/2016

### 8. Contrôle de l'exposition - protection individuelle

#### 8.1. Paramètres de contrôle Exposition

N° CAS	Ingrédient	Source	Valeur
0000067-56-1	Méthanol	OSHA	TWA 200 ppm (260 mg/m <sup>3</sup> )
		ACGIH	TWA: 200 ppm STEL: 250 ppm peau
		NIOSH	TWA 200 ppm (260 mg/m <sup>3</sup> ) ST 250 ppm (325 mg/m <sup>3</sup> ) [peau]
		Fournisseur	Aucune limite établie
0000067-64-1	Acétone	OSHA	TWA 1000 ppm (2400 mg/m <sup>3</sup> ) STEL 2400 mg/m <sup>3</sup>
		ACGIH	TWA: 500 ppm STEL: 750 ppm
		NIOSH	250 ppm (590 mg/m <sup>3</sup> ) TWA
		Fournisseur	Aucune limite établie
0000108-21-4	Acetic acid, 1-methylethyl ester	OSHA	TWA 250 ppm (950 mg/m <sup>3</sup> )
		ACGIH	TWA: 100 ppm STEL: 200 ppm Revised 2003,
		NIOSH	no established RELs
		Fournisseur	Aucune limite établie
0426260-76-6	Heptane, Branched, Cyclic and Linear	OSHA	Aucune limite établie
		ACGIH	Aucune limite établie
		NIOSH	Aucune limite établie
		Fournisseur	Aucune limite établie

#### Données sur la cancérogénicité

N° CAS	Ingrédient	Source	Valeur
0000067-56-1	Méthanol	OSHA	Effet cancérogène spécifique: Non
		NTP	Connu: Non; Présumé: Non
		CIRC	Groupe1: Non; Groupe 2a: Non; Groupe 2b: Non; Groupe3: Non; Groupe 4: Non;
0000067-64-1	Acétone	OSHA	Effet cancérogène spécifique: Non
		NTP	Connu: Non; Présumé: Non
		CIRC	Groupe1: Non; Groupe 2a: Non; Groupe 2b: Non; Groupe3: Non; Groupe 4: Non;
0000108-21-4	Acetic acid, 1-methylethyl ester	OSHA	Effet cancérogène spécifique: Non
		NTP	Connu: Non; Présumé: Non
		CIRC	Groupe1: Non; Groupe 2a: Non; Groupe 2b: Non; Groupe3: Non; Groupe 4: Non;
0426260-76-6	Heptane, Branched, Cyclic and Linear	OSHA	Effet cancérogène spécifique: Non
		NTP	Connu: Non; Présumé: Non
		CIRC	Groupe1: Non; Groupe 2a: Non; Groupe 2b: Non; Groupe3: Non; Groupe 4: Non;

# Fiche de données de sécurité (FDS)

## Dry Wash II

# Dodge

Date de révision de la fiche  
signalétique:

06/01/2016

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Respiratoire

Pas nécessaire lorsque la zone est correctement ventilée.

#### Yeux

Utiliser des protections oculaires conçues contre les projections de liquides.

#### Peau

Porter des vêtements qui doivent couvrir le corps, les bras et les jambes. Les crèmes protectrices peuvent être utilisées pour les parties exposées de la peau; elles ne devraient toutefois pas être appliquées après contact avec le produit. Des crèmes à base de gelée de pétrole, comme la vaseline, ne doivent pas être utilisées. Après contact avec le produit toutes les parties du corps souillées devront être lavées. Porter gants en PVC ou en caoutchouc.

**Contrôles d'ingénierie** Veiller à une ventilation adéquate, si possible, par aspiration aux postes de travail et par une extraction générale convenable. Si cette ventilation est insuffisante pour maintenir les concentrations des particules et des vapeurs de solvants sous les valeurs limites d'exposition, porter des appareils respiratoires.

#### Autres pratiques de travail

Utiliser de bonnes pratiques d'hygiène personnelle. Se laver les mains avant de manger, de boire, de fumer ou d'aller aux toilettes. Enlever rapidement les vêtements souillés et les laver méticuleusement avant de les réutiliser.

Voir la section 2 pour plus de détails. - [Prévention]:

## 9. Propriétés physiques et chimiques

<b>Aspect</b>	Liquide
<b>Odeur</b>	
<b>Seuil olfactif pH</b>	Non déterminé N.A
<b>Point de fusion / point de congélation (°C)</b>	N.A
<b>Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition (°C) Point d'éclair</b>	59C 138.2F - 19C -2.2F TCC
<b>Vitesse d'évaporation (Ether = 1) Inflammabilité (solide, gaz)</b>	> 1 (n-Butyl acetate = 1) Non applicable
<b>Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité</b>	<b>Limite inférieure d'explosion;: 2.5%</b>  <b>Limite supérieure d'explosivité: 12.8%</b>
<b>Tension de vapeur (Pa) Densité de vapeur</b>	Non mesuré Greater than 1
<b>Densité</b>	.78 @ 20C
<b>Solubilité dans l'eau</b>	Miscible
<b>Coefficient de distribution n-octanol/eau (Log Kow) Température d'auto-inflammation (°C)</b>	Non mesuré Non mesuré

# Fiche de données de sécurité (FDS)

## Dry Wash II

# Dodge

Date de révision de la fiche  
signalétique:

06/01/2016

Température de dégradation (°C) Non mesuré

Viscosité (cSt) Non mesuré

% COV 100%

### 9.2. Autres informations

Aucune autre information pertinente.

## 10. Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Une polymérisation dangereuse n'aura pas lieu.

### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune donnée disponible.

### 10.4. Conditions à éviter

Chaleur excessive et flamme nue.

### 10.5. Matières incompatibles

Oxydants forts

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Les températures élevées et les incendies peuvent produire des substances toxiques comme le monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.



# Fiche de données de sécurité (FDS)

## Dry Wash II



Date de révision de la fiche  
signalétique:

06/01/2016

### 11. Informations toxicologiques

#### Toxicité aiguë

L'exposition aux vapeurs de solvants contenus dans la préparations au delà des limites d'expositions indiquées peut conduire à des effets néfastes pour la santé tels qu'irritation des muqueuses et du système respiratoire, des reins, du foie et du système nerveux central. Les symptômes se produiront entre autres sous forme de céphalées, étourdissements, vertiges, fatigue, asthénie musculaire, et, dans les cas extrêmes, perte de conscience.

Les contacts prolongés ou répétés avec la préparation peuvent enlever la graisse naturelle de la peau et provoquer ainsi des dermatites non allergiques de contact et une absorption à travers l'épiderme. Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles.

Ingrédient	Oral DL50, mg/kg	DL50 de la peau, mg/kg	Inhalation vapeur CL50, mg/L/4hr	Inhalation poussières / brouillard CL50, mg/L/4hr	Inhalation gaz CL50, ppm
Acétone - (67-64-1)	5,800.00, Rat - Catégorie: NA	7,426.00, Cobaye - Catégorie: NA	76.00, Rat - Catégorie: NA	50.10, Rat - Catégorie: NA	pas de données disponibles
Heptane, Branched, Cyclic and Linear - (426260-76-6)	pas de données disponibles	pas de données disponibles	pas de données disponibles	pas de données disponibles	pas de données disponibles
Acetic acid, 1-methylethyl ester - (108-21-4)	6,750.00, Rat - Catégorie: NA	20,000.00, Lapin - Catégorie: NA	17,129.60, Lapin - Catégorie: NA	pas de données disponibles	pas de données disponibles
Méthanol - (67-56-1)	143.00, Human - Catégorie: 3	pas de données disponibles	pas de données disponibles	No data available	64,000.00, Rat - Catégorie: NA

Remarque : En l'absence de données LD50 pour une toxine aiguë à parcours spécifique, l'estimation ponctuelle de toxicité aiguë convertie a été utilisée dans le calcul de l'estimation de toxicité aiguë du produit.

# Fiche de données de sécurité (FDS)

## Dry Wash II



Date de révision de la fiche  
signalétique:

06/01/2016

Classification	Catégorie	Description du danger
TOXICITÉ AIGUË - ORALE	4	Nocif en cas d'ingestion.
TOXICITÉ AIGUË - CUTANÉE	5	Peut être nocif par contact cutané.
TOXICITÉ AIGUË - INHALATION	---	Non applicable
Corrosion cutanée/irritation cutanée	2	Provoque une irritation cutanée.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	2	Provoque une sévère irritation des yeux.
SENSIBILISATION RESPIRATOIRE	---	Non applicable
SENSIBILISATION CUTANÉE	---	Non applicable
Mutagenicité sur les cellules germinales	---	Non applicable
Cancérogénicité	---	Non applicable
Toxicité pour la reproduction	---	Non applicable
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique	2	Risque présumé deffets graves pour les organes.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique	2	Risque présumé deffets graves pour les organes.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée	---	Non applicable
Danger par aspiration	---	Non applicable

## 12. Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

La préparation a été examinée selon la méthode conventionnelle de la directive 1999/45/CE Préparations Dangereuses et n'est pas classée dangereuse pour l'environnement, mais contient une (des) substance(s) dangereuse(s) pour l'environnement. Voir la section 3 pour plus de détails.

### Écotoxicité aquatique

Ingrédient	96 hr LC50 fish, mg/l	48 hr EC50 crustacea, mg/l	ErC50 algae, mg/l
Acétone - (67-64-1)	100.00, Pimephales promelas	10.00, Daphnia magna	20.565 (72 hr), Ulva pertusa
Heptane, Branched, Cyclic and Linear - (426260-76-6)	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Acetic acid, 1-methylethyl ester - (108-21-4)	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Méthanol - (67-56-1)	100.00, Pimephales promelas	10,000.00, Daphnia magna	16.912 (96 hr), Ulva pertusa

# Fiche de données de sécurité (FDS)

## Dry Wash II



Date de révision de la fiche  
signalétique:

06/01/2016

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune donnée disponible sur la préparation même.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Non mesuré

### 12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Ce produit ne contient aucun produit chimique PBT/vPvB.

### 12.6. Autres effets néfastes

Aucune donnée disponible.

## 13. Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.

Les déchets et les emballages usagés sont à traiter conformément aux réglementations en vigueur.

## 14. Informations relatives au transport

	<b>DOT (transport terrestre national)</b>	<b>IMO / IMDG (transport maritime)</b>	<b>ICAO/IATA</b>
<b>14.1. Numéro ONU</b>	UN1993		
<b>14.2. Nom d'expédition des Nations unies</b>	UN1993, Flammable liquids, n.o.s.,(contains Acetone/Heptane), 2, II	Flammable liquids, n.o.s.,(contains Acetone/Heptane)	Flammable liquids, n.o.s.,(contains Acetone/Heptane)
<b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>	<b>Classe de danger DOT: 3</b>	<b>IMDG: 3</b>	<b>Classe d'aérien: Non applicable</b>
<b>14.4. Groupe d'emballage</b>	II	II	II
<b>14.5. Dangers pour l'environnement</b>			
<b>IMDG</b>	Polluant marin: No ( Heptane, Branched, Cyclic and Linear )		
<b>14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>	Pas d'autres informations		

# Fiche de données de sécurité (FDS)

## Dry Wash II



Date de révision de la fiche  
signalétique:

06/01/2016

### 15. Informations réglementaires

**Résumé sur les  
réglementations**

La Section 15 ne comprend pas tous les renseignements réglementaires;  
seuls les règlements sélectionnés sont représentés.

**Loi sur le contrôle des  
substances toxiques  
des États-Unis (TSCA)**

Tous les ingrédients de ce produit sont énumérés dans la base de données du TSCA  
(Toxic Substance Control Act) ou alors ne sont pas requis d'être énumérés dans la  
base de données du TSCA.

**Classification SIMDUT**

B2 D2B

**US EPA Échelon  
II Dangers**

**Feu : Oui**

**Sudden Release of Pressure: Non**

**Réactif: Non**

**Immédiat (Aigu): Oui**

**Différée (Chronique): Non**

**EPCRA 311/312 Produits chimiques et quantités (lbs) à signaler:**

Acétone ( 5,000.00)

Méthanol ( 5,000.00)

**EPCRA 302 Ingrédients extrêmement dangereux:**

(aucun ingrédient indiqué)

**EPCRA 313 Produits chimiques toxiques:**

Méthanol

**Proposition 65 - Substances carcinogènes:**

(aucun ingrédient indiqué)

**Proposition 65 - Toxines de croissance:**

(aucun ingrédient  
indiqué) Méthanol

**Proposition 65 - Toxines reproductrices femelles:**

(aucun ingrédient indiqué)

**Proposition 65 - Toxines reproductrices mâles:**

(aucun ingrédient indiqué)

**Substances "Right to Know" de l'État du New**

Jersey: Acetic acid, 1-methylethyl  
ester Acétone

Méthanol

**Substances "Right to Know" de l'État de la Pennsylvanie:**

Acetic acid, 1-methylethyl  
ester Acétone

Méthanol

## Fiche de données de sécurité (FDS)

### Dry Wash II



Date de révision de la fiche  
signalétique:

06/01/2016

## 16. Autres informations

Les informations et recommandations contenues dans ce document sont basées sur des données jugées correctes. Cependant, aucune garantie ou assurance d'aucune sorte, expresse ou implicite, n'est faite en ce qui concerne les informations contenues dans ce document. Nous n'acceptons aucune responsabilité et déclinons toute obligation pour les effets nocifs qui peuvent être provoqués par l'exposition à nos produits. Les clients/utilisateurs de ce produit doivent se conformer à toutes les lois, règlements et ordonnances en matière de santé et de sécurité applicables.

Texte complet des phrases dont le n° figure au chapitre

3: H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H301 Toxique en cas d'ingestion.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. H311 Toxique par contact cutané.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H331 Toxique par inhalation.

H336 L'inhalation des vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

H370 Risque avéré de effets graves pour les organes.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Il s'agit de la première révision de ce format SDS, les changements de la révision précédente ne s'applique pas.**

Cette fiche toxicologique a été préparée en utilisant les informations fournies par / obtenu à partir de The Dodge Chemical Company (Canada) Ltd. Les informations contenues dans la fiche de données de sécurité sont offerts pour votre considération et d'orientation lors de l'exposition au produit. The Dodge Chemical Company (Canada)

Ltd. décline expressément toute garantie expresse ou implicite, et décline toute responsabilité pour l'exactitude ou l'exhaustivité des données contenues dans les présentes. Les données contenues dans cette fiche ne sont pas applicables à utiliser avec tout autre produit ou dans tout autre processus quant à l'exactitude et / ou l'exhaustivité de telles informations. Cette fiche de données de sécurité ne peut être changée ou modifiée en aucune façon à l'insu exprimée et la permission de The Dodge Chemical Company (Canada) Ltd.

Fin de la FISPQ